Index of Claims



Application No.	Applicant(s)	
10/076,569	KAO, SEMI	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Allan Kuhns

A Appeal
O Objected

1732

			<u> </u>				ı		L	ł	
		_									1
Cla	aim	<u></u>			L	Date)				
	<u></u>	4		ĺ							niga. per
<u>a</u>	Original	2/12/04	'								100
Final	j.	17		j							1
_	0	7		İ							
4	1	=	\vdash		\vdash	-	-			-	13.
-		_			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	3	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	-	_		-	H	E.
3	3	=			L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			_		
3	4 5	=				Ĺ					
5	5	=		[
	8										
	7										
1	8	=	\vdash		-	-	-				Hg
<u> </u>	9	-	H	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	-	\vdash	
	40	├			┝┵	H		-		\vdash	li i
	10	ļ		ļ	Ш	\vdash			<u> </u>		I, j
	11	ļ	Ш		Ш	<u> </u>		<u> </u>	L		
	11 12					Ĺ	<u> </u>	<u> </u>			
	13								_		
	13 14										- 1
	15	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	15 16	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-	-	-	H	H	
	10	├	H	<u> </u>		<u> </u>	-			\vdash	1.3
	17	<u> </u>		ļ	$ldsymbol{f eta}$	Ľ		<u> </u>		ш	
<u> </u>	18	L								1	1
	19				L						
	20										
	21				\Box			_			
\vdash	21 22	\vdash	\vdash		\vdash	一	-			\vdash	Hij
\vdash	23	⊢			\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	
ļ	23	-	\vdash	-	Ш	\vdash		ļ	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	24			<u> </u>	ļ!	ļ	L	ļ			
L.	25			<u> </u>	L	Ĺ					
[26	[<u> </u>		Ĺ							
	27										
	28	Т			1				<u> </u>	\Box	
	29	-	\vdash	\vdash	 	Ė		\vdash	\vdash	-	
-	30		H		⊢	┝			-	\vdash	
	30			<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	31	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	32			_	L			Ŀ		Ш	100
L	33										li i
[34	[_	[_	[_	ĺ _	[<u> </u>	[_	_		
	35										
	36	-	\vdash		_			一			
<u> </u>	37	-							┝╌	H	
<u> </u>	20		-		-	-	┢	⊢	-	H	
	38	<u> </u>	\vdash	_	├	<u> </u>	<u> </u>			H	10.5
	39	<u> </u>	Ш		<u> </u>					Ŀ	
	40				L	Ĺ	1			L	
	41	Γ		Γ_	Γ		[[_			1.32
	42									Γ.	l. Sa
	43	<u> </u>	-		 		\vdash	\vdash		一	l q
	44	┼	\vdash		┼		\vdash	\vdash	┝	\vdash	£ s
-		 	H	\vdash	├		₩	-	┝	 —	
<u> </u>	45	↓_	\vdash	_			<u> </u>			<u> </u>	
	46	ļ.,			L		<u> </u>			L	(4
L	47	<u> </u>			L						
	48							Г			
-	49	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			Т	
—	50	├	-		╁	\vdash	\vdash			\vdash	

Claim Date Tell 100 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1		1:
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\dashv \cdot \sqcap$		7
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		1 ()	1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	,	1 1 1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			- 15
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			-1°
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		+	-47
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	2		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	3		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		1 1 - 1 -	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-	+++	—:
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90)		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	3	1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	,		7
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	, —	- -	\exists
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90	`	\bot	4
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90	9.		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90)		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			7
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	, - -	+	-1:
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	- - -	4-4-	4
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	<u> </u>		_]:
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			7
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+	+++	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>	+	-17
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	5	J	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	'		- 5
69		1 1 1	
70	+	+ $+$ $+$	
71	1		4
71)	1 1 1	. [
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			1:
73	,	1	7
76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90		- 	-17
76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90	3		4
76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90	;	1 1 1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\leftarrow	+	\dashv
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			5
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	3		- 18
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1		7
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		+-++	-1
83 84 85 86 87 88 89 90	<u>' .</u>	+++	_
83 84 85 86 87 88 89 90			_];
83 84 85 86 87 88 89 90			
84 85 86 87 88 89 90		+ + +	7
85 86 87 88 88 99	' - 	+ + +	-1:
86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u> </u>	\bot \bot \bot	4.
86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	5		
87 88 89 90	3 1		٦.
88 89 90	, - -	+ + +	۲.
89 90			4
90	3		
90)] []	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	1	7
91 92 93 94 95 96 97 98 99		++-	-
92 93 94 95 96 97 98 99			┛.
93 94 95 96 97 98 99	2	1 1 1	- 1
94 95 96 97 98 99	3		7
95 96 97 98 99	+	+ + +	
95 96 97 98 99		+++	4
96 97 98 99	5		
97 98 99	TT		7
98 99	,		寸.
98	+	+++	\dashv
99	<u> </u>	\bot	٦.
	9		
100	0		7

۱.,		Claim			Date								
5.4	-	Original											
	Final	Ē								'			
3:	u.	ŏ				ı i							
1					-	_				<u> </u>	\vdash		
		101								ļ			
		102 103					_				L.		
H		103											
- [104											
. [105 106	ļ										
		106				_			_				
. +		107	<u> </u>					-		-	\vdash		
` -		108						-		\vdash	H		
		100				-		-	-	-			
- }		109	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				_			
		110	_		<u> </u>	_	_		_				
		111	_			L	_						
		112			<u>L</u>						L		
		113	L	L	L	L	L		L	L	L		
		114											
ı		114 115	l										
		116		_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	İ			
1		117			┢		┝		_				
1		117	<u> </u>	-	-	\vdash	H	-	_				
		118	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>			-			
		119		L	_		<u> </u>						
		120					<u> </u>						
		121											
<u> </u>		121 122 123											
		123				Г							
		124 125 126											
ŀ		125	\vdash			\vdash	-						
		126	┢		\vdash	-	\vdash						
-		120				<u> </u>	-	H					
-		127	_	_	ļ	┝	<u> </u>	┝			-		
		128				ļ	_	_			<u> </u>		
		129 130			<u> </u>	L	L.						
		130											
		131											
		132 133											
ा		133											
		134		_									
1		135				-		_	_	\vdash	H		
1		136		-				\vdash		-			
1				-	_			-			-		
1		137		_	_				<u> </u>	<u> </u>			
		138		<u>L</u> .	ļ				_	_			
i L		139											
		140											
		141											
ा		142											
ा		143					· · · · ·						
ី		144	 -					\vdash	 	\vdash			
H					1	\vdash		\vdash	\vdash	 	-		
		145				├	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
		146		<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
		147		_	1		_	L_	_	_	_		
		148			_								
		149		-						L^{T}			
		150								Г			
- # L			Ь					-					